

UHF Synthesized Transmitter

Çalıştırma Talimatları

UTX-B03HR

İçindekiler

Özellikler	3
Parçaların Tanımı	3
Güç Kaynağı.....	5
Pilleri Takmak	5
Bir USB Bağlantısından Güç Vermek.....	6
Nikel Metal Hidrit Pilleri Şarj Etmek.....	6
Hazırlık	7
Bir Boyun Mikrofonu Bağlamak	7
Bir Kemer Kancasını Takmak	7
Ayarlar.....	8
Aktarım Kanalını Ayarlamak	8
Sıkıştırma-Açma Modunu Ayarlamak.....	9
Kızılötesi İletişim İşlevini Kullanmak	9
Menü Görüntüleri ve Ayrıntılı	
Ayarlar	10
Menü Yapısı ve İşlem.....	10
Yapılandırma Menüsü	11
Hata Mesajları	13
Sorun giderme	14
Önemli Kullanım Notları.....	15
Kullanım ve Saklama	15
Temizleme.....	15
Özellikler	15

Özellikler

UTX-B03HR UHF Birleştirilmiş Verici, yüksek güvenilirlik için bir SMC9-4S bağlantı ile donatılmış bir body-pack vericidir.

Güvenilir ve kanıtlanmış SMC9-4S (dışı) arabirim

Ünite, yayın yaparken kanıtlanmış bir güvenilir performans geçmişine sahip Sony ECM-77BC ve ECM-44BC boyun mikrofonları ile uyumludur.

Dijital sıkıştırma-açma

Dahili DSP, yüksek kalite ses aktarımı için dijital sıkıştırma-açma imkanı sağlar. Sıkıştırma-açma modunu açmak, Sony analog kablosuz mikrofon sistemi (UWP-D serisi, UWP serisi ve WRR serisi) alıcılarıyla birlikte çalışma olanağı sunar.

LINE girdisi ile donatılmıştır

MIC/LINE geçişi, çeşitli ses ekipmanlarındaki girdileri kolay idare etmenize olanak sağlar.

Faz geçişi işlevi

Faz geçişi işlevi, ters fazlı mikrofonları destekler.

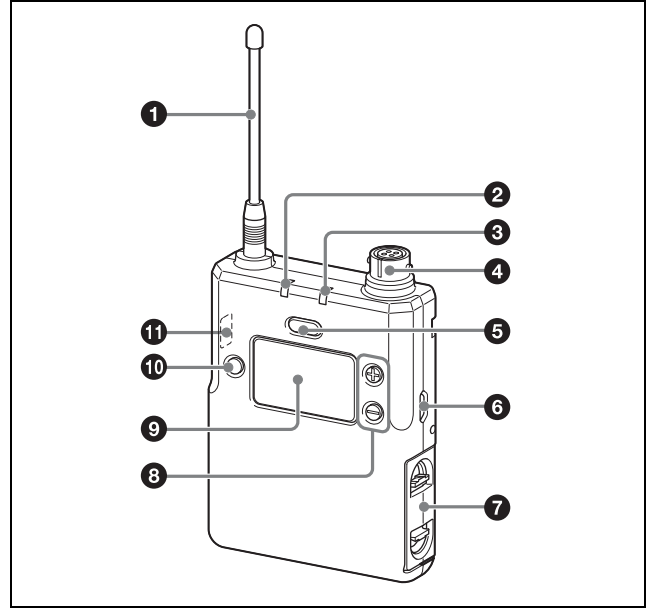
Kızılötesi iletişim işlevi

UWP-D serisi alıcılarla birlikte çalışırken alıcıda yapılandırılmış frekans ve sıkıştırma-açma modu ayarları kızılötesi iletişim işlevi ile alınabilir ve kanal yapılandırmalarını hızlı bir şekilde tamamlamanıza olanak sağlar.

Esnek güç kaynağı seçenekleri

Ünite, üç pil tipini destekler; alkali, nikel metal hidrit ve lityum. USB üzerinden de güç sağlanabilir. Nikel metal hidrit piller kullanırken piyasada satılan bir USB taşınabilir güç kaynağı kullanılarak pilleri ünite içindeyken şarj edebilirsiniz.

Parçaların Tanımı



① Anten

② POWER göstergesi

Pil seviyesini ve şarj durumunu gösterir.

Gösterge görüntüsü	Durum
Yanıyor (yeşil)	Yeterli pil seviyesi
Yanıp sönüyor (yeşil)	Pil zayıflıyor
Yanıyor (turuncu)	Şarj oluyor (nikel metal hidrit şarj edilebilir piller takılıken ve güç kapalıyken)
Yanmıyor	Güç kapalı ya da şarj işlemi tamamlanmış

③ AUDIO (ses girdi seviyesi) göstergesi

Ses girdi seviyesine göre aşağıdaki şekilde yanar veya sönür.

Yanıyor (kırmızı): Ses girdi seviyesi çok yüksek. Ses bozulduysa ses girdi seviyesini azaltmak için zayıflatma seviyesini ayarlayın (sayfa 11).

Yanıyor (yeşil): Ses girdi seviyesi uygun.

Yanmıyor: Ses girdisi yok veya girdi seviyesi çok düşük.

Yanıp sönüyor (turuncu): Ses kapalı (ör. devre dışı).

④ Ses girdi bağlantısı (SMC9-4S tipi (dışı))

Sony ECM-77BC ve ECM-44BC boyun mikrofonlarına bağlayın. EC-1.5CF mikrofon kablosu (ürünle birlikte verilmez) kullanarak diğer tip mikrofonları da bağlayabilirsiniz.



Not

Ses girdi seviyesi MIC'e ayarlandığında boyun mikrofonu güç kaynağı için ses girdi bağlantısına bir voltaj gönderilir. Boyun mikrofonlarından başka bir ekipman bağlarken her zaman bir EC-1.5CF mikrofon kablosu (ürünle birlikte verilmez) kullanın.

5 POWER/MUTING düğmesi

Gücü açar/kapatır: Sessiz işlevini açmak/kapamak için de bu düğme kullanılır.

İşlev	İşlem
Güç AÇIK	Düğmeye 1 saniye veya daha uzun bir süre basın
Güç KAPALI	Gösterge kapanana dek düğmeyi basılı tutun
Sessize alma AÇIK	Düğmeye basın
Sessize alma KAPALI	

6 USB bağlantısı (Mikro B tipi)

Piyasada satılan bir USB taşınabilir güç kaynağına bağlayın. Güç açıldığında bir USB taşınabilir güç kaynağı bağlıysa ünite otomatik olarak, USB taşınabilir güç kaynağından gelen güç ile çalışır. Nikel metal hidrit piller takılıken ve güç kapalıyken bir USB taşınabilir güç kaynağı bağlıysa piller USB taşınabilir güç kaynağı ile şarj olur.

Not

Alkalın piller ve lityum piller şarj edilemez.

7 Pil bölümü

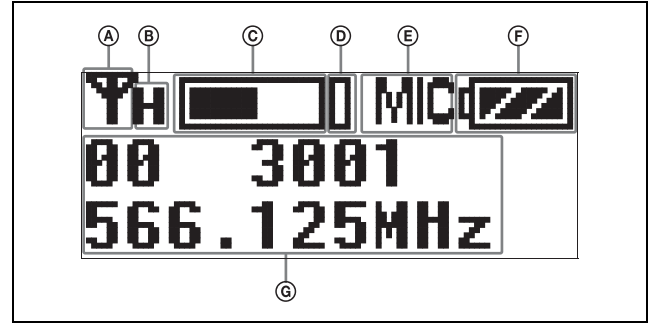
İki AA pil (alkalin, nikel metal hidrit veya lityum piller) alır.

Pillerin nasıl yerleştirileceği ile ilgili bilgi için bk. "Güç Kaynağı" (sayfa 5).

8 + veya – düğmesi

Ekranda gösterilen işlevleri veya değerleri seçer.

9 Ekran bölümü



A RF aktarım göstergesi

Mevcut aktarım durumunu gösterir.

☞ : Aktarım

– : Aktarım durdu

B RF aktarım gücü göstergesi

Mevcut aktarım gücü ayarını gösterir. Ayarı RF aktarım gücü ayar işlevi ile değiştirebilirsiniz.

RF aktarım gücü ayar işlevi hakkındaki ayrıntılar için bk. Aktarım çıktı seviyesini (RFGÜCÜ) ayarlamak "Aktarım çıktı seviyesini ayarlamak (RF POWER)" (sayfa 11).

C Ses girdi seviyesi ölçer

Ses girdi seviyesini gösterir.

D Üst sınır göstergesi

Sinyal, seviyenin 3 dB altına düştüğünde yanar. Bu durumda aşırı bir girdi seviyesi uyarısı olarak bozulma başlar.

E Girdi seviyesi göstergesi

Girdi seviyesi durumunu gösterir.

MIC : Mikrofon girdisi

LINE : Hat girdisi

F Pil seviyesi göstergesi

Pil seviyesini gösterir. Güç USB bağlantısı ile alındığında "EXT" yi gösterir.

Ayrıntılar için, bk. "Pil seviyesi göstergesi" (sayfa 6).

G Menü ekranı bölümü

Çeşitli işlevleri gösterir. İşlevler arasında geçiş yapmak için + veya – düğmesine basın.

Ayrıntılar için, bk. "Yapılandırma Menüsü" (sayfa 11).

10 SET düğmesi

Gösterilen işlev ayarlarını ayarlar ve gösterilen değeri uygular.

Güç açıkken SET düğmesine basmak bir sinyal aktarımı yapmadan vericiyi açar (aktarım durdu modu).

11 Kızılötesi dedektör

Alıcı üzerinde ayarlanan frekans ve sıkıştırma-açma modunu alır.

Güç Kaynağı

Ünite, iki adet AA pilin (alkalin, nikel metal hidrit veya lityum piller) sağladığı veya USB bağlantısına takılan bir kaynaktan gelen güçle çalışır. Hem pillerden hem de USB bağlantısına takılan bir kaynaktan aynı anda güç gelirse önce USB bağlantısından gelen güç kullanılır. Pillerin nasıl takıldığı ve pil seviyesinin gösterilmesi ya da USB bağlantısına takılan kaynaktan güç vermek ile ilgili ayrıntılar için aşağıdaki bölümlere bakın.

Not

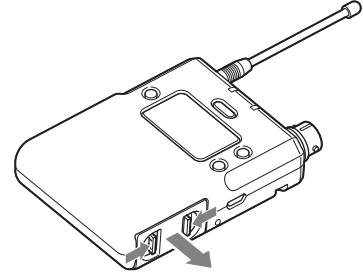
Manganez pil kullanmak düşük performansa neden olur. Manganez pil kullanmayın.

Pilleri Takmak

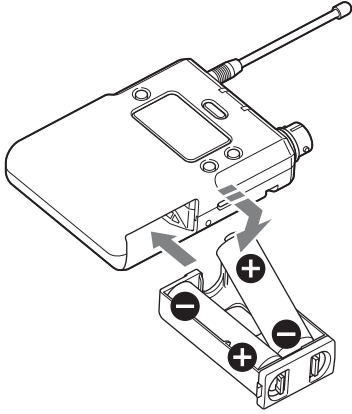
Notlar

- Daima aynı türden oluşan pil setlerini kullanın. Farklı tür veya farklı şarj seviyesindeki pilleri aynı anda kullanmayın.
- İşletim esnasında pil değiştirmek yüksek gürültü çıkmasına neden olabilir. Pilleri değiştirmeden önce üniteyi kapattığınızdan emin olun.

- 1 Üniteyi kapatmak için POWER/MUTING düğmesine basın ve basılı tutun.
- 2 İki dişi öne kaydırın (gösterildiği gibi) ve pil bölümünü dışarı çekin.



- 3 İki adet AA pili, ⊕ ve ⊖ kutuplarının doğru şekilde olduğundan emin olarak pil bölümüne takın ve pil bölümünü kapatın.



Pil bölümünün sıkıca kapandığından emin olun.

Pil seviyesi göstergesi

Pil seviyesini ekranda görüntülemek için POWER düğmesine 1 saniye veya daha uzun bir süre boyunca basın.

Gösterge yanıp sönmeye başlarsa (aşağıdaki 5 gösterge) her iki pili de hemen yenileriyle değiştirin. Yeni alkalin piller kullanıyorsanız önerilen süre sınırlarını kontrol ettikten sonra kullanın.

Pil seviyesi göstergesi	Pil durumu
1 Yanıyor	İyi
2 Yanıyor	Kalan şarj %70'ten az
3 Yanıyor	Kalan şarj %40'tan az
4 Yanıyor	Kalan şarj %20'den az
5 Yanıp sönüyor	Bitmek üzere

Notlar

- BATTERY, TYPE1 olarak ayarlandığında gösterilen pil seviyesi yeni LR6 (AA boyutu) Sony alkalin pillerin kullanımına göre gösterilir. Farklı türden, farklı markalara ait piller veya eski piller kullanıldığında pil seviyesi doğru olarak gösterilmeyebilir. AA boyutunda alkalin pillerden farklı piller kullanıyorsanız BATTERY işlevini kullanarak pil tipini seçin.
- Vericiyi uzun bir süre boyunca kullanmayı planlıyorsanız pilleri yenileriyle değiştirmeniz önerilir.

BATTERY işlevi ayarı hakkında detaylı bilgi için bk. “Pil tipini ayarlamak (BATTERY)” (sayfa 13).

Pil ile ilgili önlemler

Yanlış kullanım pillerin akmasına veya patlamasına neden olabilir. Bu talimatlara mutlaka uyun.

- Pilleri doğru ⊕ ve ⊖ kutuplarına göre takın.
- Her zaman iki pili yenileriyle değiştirin.
- Farklı türden pilleri veya eski ve yeni pilleri bir arada kullanmayın.
- Kuru piller şarj edilebilir.
- Cihazı uzun bir süre kullanmadığınızda pilleri çıkarın. Pillerin herhangi bir sebeple akması durumunda Sony servis temsilciniz ile görüşün.

Bir USB Bağlantısından Güç Vermek

Ünite piyasada satılan, USB bağlantısına bağlanan USB çıkışlı bir AC adaptör veya taşınabilir güç kaynağı ile çalıştırılabilir.

Gücü USB çıkışlı bir AC adaptör veya taşınabilir bir güç kaynağı ile sağlarken aşağıdaki koşullara uygun bir ünite kullanın.

- Çıkış bağlantısı: USB mikro B tipi
- Nominal voltaj: 5 V
- Çıkış akımı: 200 mA veya daha yüksek

Güç USB bağlantısı ile alındığında “EXT” yi gösterir.

Not

Bağlanan AC adaptörüne veya taşınabilir güç kaynağına bağlı olarak seste gürültü meydana gelebilir. Bu tür durumlarda üniteyi veya boyun mikrofonunu AC adaptörden veya taşınabilir güç kaynağından uzaklaştırarak veya yerlerini değiştirerek gürültüyü azaltabilirsiniz.

Nikel Metal Hidrit Pilleri Şarj Etmek

Ünite içine takılan nikel metal hidrit pilleri şarj edebilirsiniz.

Nikel metal hidrit pilleri şarj ederken gücü kapatın ve USB bağlantısına piyasada satılan USB çıkışlı bir AC adaptör veya taşınabilir güç kaynağı bağlayın. Piller şarj olurken POWER göstergesi turuncu yanar. Şarj işlemi tamamlandığında POWER göstergesi söner. Pilleri USB çıkışlı bir AC adaptör veya taşınabilir bir güç kaynağı ile şarj ederken aşağıdaki koşullara uygun bir ünite kullanın.

- Çıkış bağlantısı: USB mikro B tipi
- Nominal voltaj: 5 V
- Çıkış akımı: 1 A veya daha yüksek

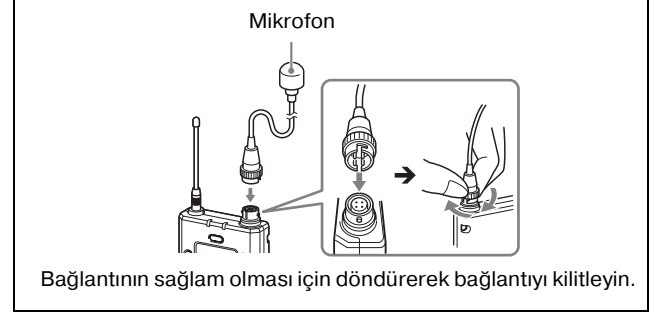
Notlar

- Bağlanan AC adaptöre, taşınabilir güç kaynağına veya bilgisayardaki yuvaya bağlı olarak şarj işlemi gerçekleşmeyebilir.
- Verici veya alıcı açıkken nikel metal hidrit piller şarj olmaz.

Hazırlık

Bir Boyun Mikrofonu Bağlamak

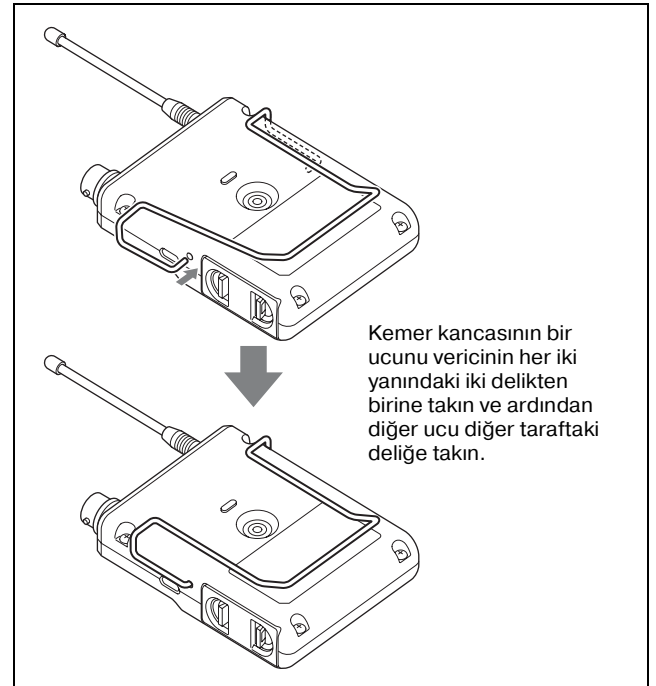
Üniteye bir Sony ECM-77BC veya ECM-44BC boyun mikrofonu bağlayın.



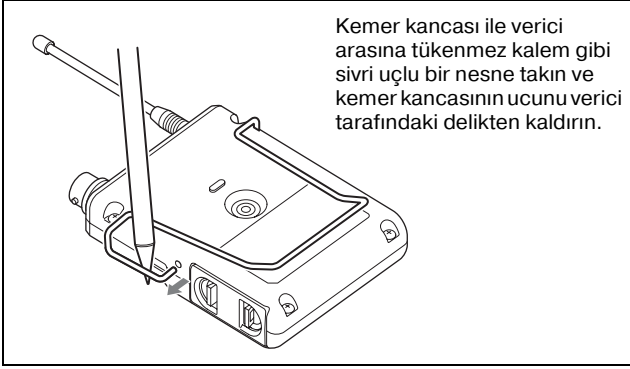
Not

Vericiyi kapattıktan sonra mikrofonu takmayı veya çıkarmayı unutmayın.

Bir Kemer Kancasını Takmak



Bir kemer kancasını çıkarmak için



Ayarlar

Aktarım Kanalını Ayarlamak

Kanal grupları ve seçilebilecek kanallar hakkında detaylı bilgi için CD-ROM'daki "Frequency List"e bakın.

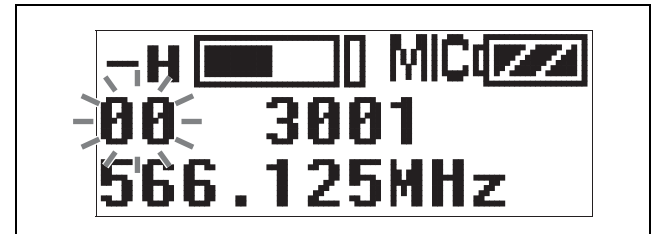
Not

Paraziti ve gürültüyü önlemek için aşağıdakilere dikkat edin.

- Aynı anda aynı kanala ayarlanmış birden çok verici kullanmayın.
- Aynı anda iki veya daha fazla kanal kullanırken her zaman aynı grup içinde farklı kanallar yapılandırın.
- Tüm vericileri ve alıcıları birbirinden en az 3 m uzağa yerleştirin.

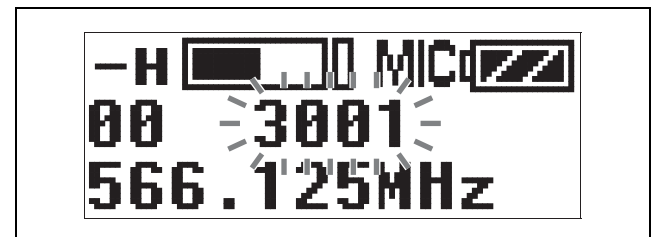
- 1 SET düğmesine basın ve basılı tutun ve gücü açmak için POWER/MUTING düğmesine basın.
- 2 GP/CH menüsünü görüntülemek için + veya – düğmesini kullanın.
- 3 SET (AYAR) düğmesine 1 saniye veya daha uzun bir süre basın ve basılı tutun.

Kanal grubu görüntüsü yanıp sönmeye başlayana kadar basın ve basılı tutun.



- 4 İstediğiniz grup ismini seçmek için + veya – düğmesini kullanın ve ardından SET düğmesine basın.

Kanal grubu ayarlanır ve kanal numarası yanıp sönmeye başlar.



- 5 İstediğiniz kanal numarasını seçmek için + veya – düğmesini kullanın ve ardından SET düğmesine basın.

Ekran artık yanıp sönmeyi bırakır ve istenen kanal ayarlanır.

- 6** Gücü kapatmak için POWER/MUTING düğmesine basın ve basılı tutun, ardından gücü açmak için POWER/MUTING düğmesine tekrar basın ve basılı tutun.

Sinyal aktarımı başlar.

Notlar

- Kanal grubu ekranı veya kanal numarası ekranı yanıp sönmeye başladıktan sonraki 10 saniye içinde hiçbir kullanıcı girişi yapılmazsa ekranda yanıp sönen ayar kaydedilir. Aynı şey diğer parametreleri ayarlarken de olur.
- Frekans göstergesi kanal numarasına karşılık olarak değişir.
- Ayar yaparken pilleri çıkarmayın. Piller çıkarılırsa tekrar takın ve işlemi baştan tekrarlayın.
- Aynı sistem içindeki vericiler ve alıcılar üzerinde aynı kanalın ayarlı olduğundan emin olun.

Sıkıştırma-Açma Modunu Ayarlamak

Üniteyle birlikte kullanılan alıcıya bağlı olarak sıkıştırma-açma modunun değiştirilmesi gerekebilir.

Notlar

- UWP-D serisi alıcılarla birlikte çalıştırıldığında alıcıları aynı sıkıştırma-açma moduna ayarlayın.
- Birlikte kullanılan cihazlarda yapılandırılmış sıkıştırma-açma modu ayarlarındaki uyumsuzluklar nedeniyle ton sinyali frekansı farklı olursa hiç ses çıkmaz.
- Sıkıştırma-açma modu menü ekranı genişletilmiş moda ayarlandığında yapılandırılabilir (*sayfa 10*).

- 1** COMPANDER menüsünü görüntülemek için + veya – düğmesini kullanın.

- 2** SET (AYAR) düğmesine 1 saniye veya daha uzun bir süre basın ve basılı tutun.

Seçilen öge yanıp sönmeye başlar.

- 3** Sıkıştırma-açma modunu seçmek için + veya – düğmesini kullanın ve ardından SET düğmesine basın.

Seçilen sıkıştırma-açma modu yapılandırılır.

UWP-D: Sony UWP-D serisi alıcılarla birlikte çalışırken bunu seçin.

UWP: Sony UWP serisi alıcılarla birlikte çalışırken bunu seçin.

WL800: Sony WRR serisi alıcılarla birlikte çalışırken bunu seçin.

Alıcı ve sıkıştırma-açma modu kombinasyonları

Kullanılan alıcılara göre uygun sıkıştırma-açma modunu yapılandırın.

Not

Eğer alıcılar ve sıkıştırma-açma modu ayarlarının kombinasyonu doğru değilse ses çıkmaz.

Alıcı		Ünitedeki sıkıştırma-açma modu		
		UWP-D	UWP	WL800
UWP-D serisi (URX-P03, URX-S03D)	Sıkıştırma-açma modu: UWP-D	Evet	Hayır	Hayır
	Sıkıştırma-açma modu: UWP	Hayır	Evet	Hayır
	Sıkıştırma-açma modu: WL800	Hayır	Hayır	Evet
UWP serisi (URX-P2, URX-M2)		Hayır	Evet	Hayır
WRR serisi (WRR-855S, WRR-862 vb.)		Hayır	Hayır	Evet

Kızılötesi İletişim İşlevini Kullanmak

UWP-D serisi alıcılarla birlikte çalışırken alıcıda yapılandırılmış frekans ve sıkıştırma-açma modu ayarları kızılötesi iletişim işlevi kullanılarak üniteye gönderilebilir ve uygulanabilir.

Not

Bu işlev UWP veya WRT serisi vericilerle birlikte çalışıldığında kullanılamaz.

Kızılötesi iletişim işlevi hakkında ayrıntılı bilgi için UWP-D serisi alıcı ile birlikte verilen çalıştırma talimatlarına bakın.

Menü Görüntüleri ve Ayrıntılı Ayarlar

Menü Yapısı ve İşlem

Uygulamaya uygun olarak seçilebilecek üç adet menü ekranı modu bulunmaktadır.

Basit mod

Bu mod, ses aktarımı için sadece gerekli olan ayarları görüntüler.

MENU MODE'u (menü ekranı modu) SIMPLE olarak ayarlayarak basit modu devreye sokabilirsiniz.

Yapılandırma menüleri

- GP/CH (grup/kanal) seçimi
- BAND (frekans bandı) seçimi (Japonya ve Kore'deki modellerde bulunmamaktadır)
- RF POWER (RF aktarım çıktı seviyesi) seçimi
- ATT (zayıflatıcı) ayarı
- LCF (düşük eleme filtresi) ayarı
- IN LEVEL (ses girdi seviyesi) seçimi
- TIME (birikmiş çalışma süresi) ekranı
- MENU MODE (menü ekranı modu) ayarı

Not

Aşağıdaki yapılandırma menüleri aktarım sırasında değiştirilemez. Bu menüleri aktarım durdu modunda ayarlayın.

- GP/CH (grup/kanal) seçimi
- Aşağıdaki yapılandırma menüleri aktarım sırasında görünmez ve değiştirilemez. Bu menüleri aktarım durdu modunda ayarlayın.
- BAND (frekans bandı) seçimi (Japonya ve Kore'deki modellerde bulunmamaktadır)
 - RF POWER (RF aktarım çıktı seviyesi) seçimi

Genişletilmiş mod

Bu mod tüm yapılandırma menülerini gösterir. MENU MODE'u (menü ekranı modu) ADVANCED olarak ayarlayarak genişletilmiş modu devreye sokabilirsiniz.

Not

Genişletilmiş modda yapılandırılan mevcut ayarlar basit mod kullanılırken de aktif olur.

Yapılandırma menüleri

- GP/CH (grup/kanal) seçimi
- BAND (frekans bandı) seçimi (Japonya ve Kore'deki modellerde bulunmamaktadır)
- RF POWER (RF aktarım çıktı seviyesi) seçimi
- ATT (zayıflatıcı) ayarı
- LCF (düşük eleme filtresi) ayarı
- IN LEVEL (ses girdi seviyesi) seçimi
- TIME (birikmiş çalışma süresi) ekranı
- MENU MODE (menü ekranı modu) ayarı
- COMPANDER (sıkıştırma-açma modu) ayarı
- PWR LOCK (POWER düğmesini kilitleme) işlevi
- MUTING (sessiz işlevi) ayarı
- PHASE (faz geçişi) ayarı
- BATTERY (pil tipi) ayarı
- CONTRAST (metin görüntüleme kontrastı) ayarı
- RESET (varsayılan fabrika ayarı) işlevi
- VERSION (yazılım sürümü) ekranı

Not

Aşağıdaki yapılandırma menüleri aktarım sırasında değiştirilemez. Bu menüleri aktarım durdu modunda ayarlayın.

- GP/CH (grup/kanal) seçimi
- Aşağıdaki yapılandırma menüleri aktarım sırasında görünmez ve değiştirilemez. Bu menüleri aktarım durdu modunda ayarlayın.
- BAND (frekans bandı) seçimi (Japonya ve Kore'deki modellerde bulunmamaktadır)
 - RF POWER (RF aktarım çıktı seviyesi) seçimi
 - RESET (varsayılan fabrika ayarı) işlevi

Aktarım durdu modu

Bu mod, RF aktarımı durduğunda ayarların değiştirilmesini sağlar.

Kanalları ayarlarken ve diğer ayarları yaparken diğer kablosuz trafiğini bozmadan ayar yapmak için bu modu kullanın.

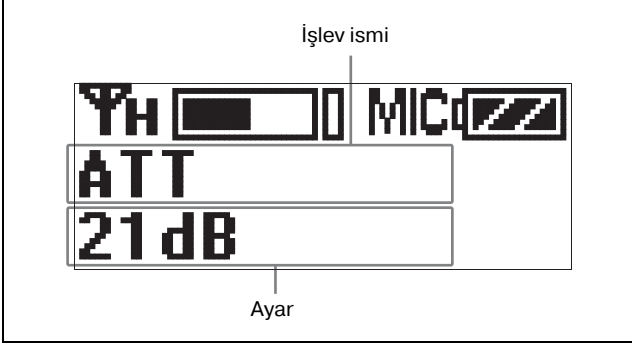
Güç kapalıyken gücü açmak ve aktarım durdu modu menüsünü görüntülemek için SET düğmesine basın ve basılı tutun ve POWER/MUTING düğmesine en az 1 saniye basın.

Aşağıdaki yapılandırma menüleri sadece aktarım durdu modunda değiştirilebilir.

- GP/CH (grup/kanal) seçimi
- BAND (frekans bandı) seçimi (Japonya ve Kore'deki modellerde bulunmamaktadır)
- RF POWER (RF aktarım çıktı seviyesi) seçimi
- RESET (varsayılan fabrika ayarı) işlevi

Temel menü işlemi

Temel menü işlemi basit mod, genişletilmiş mod ve aktarım durdu modundaki ile aynıdır.



- 1 Ayarlanacak işlevi seçmek için + veya – düğmesine basın.
- 2 Ayar yanıp sönmeye başlayana kadar SET düğmesine basın ve basılı tutun.
- 3 Ayarı değiştirmek için + veya – düğmesine basın.
- 4 Ayarı uygulamak için SET düğmesine basın.

Not

5 saniye boyunca hiçbir işlem yapılmazsa arka plan ışığı söner. Herhangi bir düğmeye basıldığında arka plan ışığı tekrar yanar.

Yapılandırma Menüsü

Bu bölüm her bir işlevi ve yapılandırılabilir özellikleri açıklar.

Altı çizili girdiler varsayılan fabrika ayarlarını gösterir.

Grup/kanal (GP/CH) seçmek

Varsayılan fabrika değeri modele göre değişir.

Ayrıntılar için, bk. “Aktarım Kanalını Ayarlamak” (sayfa 8).

Not

Bu işlev sadece aktarım durdu modunda değiştirilebilir.

Frekans bandını seçmek (BAND)

Aktarım frekansı bandını seçin.

Notlar

- Bu işlev sadece aktarım durdu modunda değiştirilebilir.
- Bu menü Japonya ve Kore'deki modellerde bulunmamaktadır. Bu modellerde frekans bandı seçilemez.

Her frekans bandındaki gruplar ve kanallar hakkında detaylı bilgi için CD-ROM'daki “Frequency List”e bakın.

Aktarım çıktı seviyesini ayarlamak (RF POWER)

Aktarılan RF gücünü HIGH veya LOW olarak ayarlayın. Aktarım gücü seviyesi modele göre değişir.

Not

Bu işlev sadece aktarım durdu modunda değiştirilebilir.

Ses girdisi zayıflatma seviyesini ayarlamak (ATT)

Ses bozulmasını önlemek için ses girdisi zayıflatma seviyesini 3 dB artışlı olarak ayarlayın. Varsayılan fabrika ayarı 9 dB'dir.

Notlar

- IN LEVEL, LINE olarak ayarlandıysa “---” görüntülenir ve zayıflatma seviyesi değiştirilemez (0 dB'ye sabittir).
- Zayıflatma seviyesi çok yüksek ayarlandıysa gürültü seviyesi artabilir. Üstünüzde bir boyun mikrofoni kullanıyorsanız seviyeyi 0 dB'ye olabildiğince yakın ayarlayın.

Düşük eleme filtresini ayarlamak (LCF)

Rüzgar kaynaklı gürültüyü önlemek için düşük eleme filtresini ayarlayın.

Kesim frekansını OFF/LOW/MID/HIGH olarak ayarlayabilirsiniz.

OFF: Filtreleme yok

LOW: 100 Hz kesim frekansı

MID: 150 Hz kesim frekansı

HIGH: 200 Hz kesim frekansı

Ses girdi seviyesini değiştirmek (IN LEVEL)

Ses girdi cihazına göre girdi seviyesini ayarlayın. MIC ile LINE arasında geçiş yapabilirsiniz. Varsayılan fabrika ayarı MIC'tir.

Not

Ses girdi kaynağı bir ses mikseri veya hat seviyesindeki başka bir cihaz iken bu işlevi MIC'e geçirmeyin. Ses girdi seviyesinin fazla olması sesi bozabilir veya playback/kayıt cihazına zarar verebilir.

Birikmiş çalışma süresini görüntülemek (TIME)

Toplam kullanım süresine bir örnek olarak verici üzerindeki birikmiş çalışma süresini görüntüleyin. Varsayılan fabrika ayarı 00:00'dır. En fazla 99:99 değeri görüntülenebilir.

Süre ekranını sıfırlamak için

- 1 Süre ekranı yanıp sönmeye başlayana kadar SET düğmesine basın ve basılı tutun.
- 2 "00:00 CLR"yi görüntülemek için – düğmesine ve ardından SET düğmesine basın.

"00:00 CLR" görüntülenirken + düğmesine basmak süre ekranının yanıp sönmeye başlamasına neden olur. Bu durumda birikmiş çalışma süresi sıfırlamasını iptal etmek için SET düğmesine basabilirsiniz.

Menü ekranı modunu ayarlamak (MENU MODE)

Menü ekranı modunu ayarlayın.

SIMPLE: Sadece gerekli ayarları görüntüler.

ADVANCED: Tüm ayarları görüntüler.

Sıkıştırma-açma modunu ayarlamak (COMPANDER)

Sıkıştırma-açma işletim modunu ayarlayın.

UWP-D: Yüksek konuşma kalitesi modu UWP-D serisi cihazlarla birlikte desteklenir.

UWP: Mod, Sony UWP serisi alıcılarla birlikte desteklenmektedir.

WL800: Mod, Sony 800 serisi alıcılarla birlikte desteklenmektedir.

Notlar

- Bu işlev sadece genişletilmiş modda görüntülenir.
- Farklı sıkıştırma-açma modu ayarlarına sahip cihazların birlikte kullanılmasından dolayı ton sinyali frekansı farklı olursa hiç ses çıkmaz.

POWER/MUTING düğmesini kilitlemek (PWR LOCK)

Aktarım sırasında gücün yanlışlıkla kapanmasını önlemek için POWER/MUTING düğmesini kilitleyin.

UNLOCK: Üniteyi açmak/kapatmak için POWER/MUTING düğmesine basın ve basılı tutun.

LOCK: Güç, POWER/MUTING düğmesine basıldıktan sonra da kapanmaz.

Kilidi açmak için

Kilidi açmak için ya PWR LOCK menüsünü UNLOCK'a getirin ya da aşağıdaki prosedürü kullanın.

- 1 Düğme LOCK durumunda iken POWER/MUTING düğmesine basın ve basılı tutun.

Kilidi açmak isteyip istemediğinizi soran bir hatırlatma çıkar.
- 2 YES seçeneğini seçmek için + veya – düğmesini kullanın ve ardından SET düğmesine basın.

Kilit açılır.

Notlar

- Bu işlev sadece genişletilmiş modda görüntülenir.
- Genişletilmiş modda düğmeyi LOCK durumuna ayarladıktan sonra basit moda geçildiğinde POWER/MUTING düğmesinin kilidi açılmaz.
- POWER/MUTING düğmesi LOCK durumuna ayarlıyken piller çıkarılıp geri takıldığında güç otomatik olarak açılır, ancak POWER/MUTING düğmesinin kilidi açılmaz.

Çıktıyı sessize almak (MUTING)

Aktarım sırasında POWER/MUTING düğmesine basmak sesi kapatarak alıcıdan ses çıkmasını önler. POWER/MUTING düğmesine tekrar basmak ses çıkışını tekrar sağlar.

ENABLE: POWER/MUTING düğmesine basmak ses çıkışını kapatır.

DISABLE: Ses çıkışı, POWER/MUTING düğmesine basıldığında da kapanmaz.

Notlar

- Bu işlev sadece genişletilmiş modda görüntülenir.
- Sessiz haldeyken ses sinyali çıkışı olmaz, ancak bir RF sinyali hala aktarılır.

Mikrofon fazını değiştirmek (PHASE)

Bağlı mikrofonun modeline göre faz ayarını değiştirin.

NORMAL: Faz ters çevrilmemiştir.

INVERT: Vericideki fazı ters çevirir. Bir EC-1.5CF bağlandığında INVERT olarak ayarlayın.

Not

Bu işlev sadece genişletilmiş modda görüntülenir.

Pil tipini ayarlamak (BATTERY)

Pil seviyesinin daha doğru gösterilmesini sağlamak için kullanılan pil tipini ayarlayın.

TYPE1: Alkalın LR6 (AA boyutu) piller kullanılırken önerilen ayardır. Yeni Sony alkalın LR6 (AA boyutu) pillerin özelliklerine bağlı olarak pil seviyesini gösterir.

TYPE2: Şarj edilebilir nikel metal hidrit piller kullanılırken önerilen ayardır.

TYPE3: Lityum piller kullanılırken önerilen ayardır.

Notlar

- Bu işlev sadece genişletilmiş modda görüntülenir.
- Pillerin özellikleri pil tipine ve çevresel koşullara göre değişir. Pilleri kullanmadan önce onların özelliklerini anlamanız önerilir.

Metin kontrastını ayarlamak (CONTRAST)

Ekran üzerindeki metin ve simgelerin kontrastını 1 ile 10 aralığında ayarlayın.

Yapılandırılabilir değerler aşağıda verilmiştir.
(Aydınlık) **1 2 3 4 5 6 7 8 9 10** (Karanlık)

Not

Bu işlev sadece genişletilmiş modda görüntülenir.

Varsayılan fabrika ayarlarını geri yüklemek (RESET)

Tüm parametreleri varsayılan fabrika ayarlarına geri yükleyin.

SET düğmesine basın ve basılı tutun. Varsayılan fabrika ayarlarının geri yüklenip yüklenmeyeceğini soran bir hatırlatma çıkar. YES seçeneğini seçmek için + veya – düğmesine basın ve ardından SET düğmesine basın. Verici parametreleri varsayılan fabrika ayarlarına geri yüklenir.

Notlar

- Bu işlev sadece aktarım durdu modunda kullanılabilir.
- Bir sıfırlama işleminin ardından ses girdi seviyesi de varsayılan fabrika ayarına geri yüklenir. Bu işlemin alıcıya bağlı cihazlardaki ve kulaklıklardaki sesin aniden değişmesine neden olabileceğini unutmayın.

Yazılım sürümünü görüntülemek (VERSION)

Vericinin yazılım sürümünü görüntüleyin.

Not

Bu işlev sadece genişletilmiş modda görüntülenir.

Hata Mesajları

Bir sorun oluştuğunda ekranda aşağıdaki hata mesajlarından biri çıkar.

Mesaj	Anlamları	Çözüm
EEP ERROR	Yedek hafıza verisinde bir hata oluştu.	Sony servis temsilcinizle görüşün.
PLL ERROR	PLL birleştirici devresinde bir hata oluştu.	Üniteyi yeniden başlatın. Mesaj devam ediyorsa Sony servis temsilcinizle görüşün.

Sorun giderme

Herhangi bir sorununuz varsa onarım talebinde bulunmadan önce aşağıdaki kontrol listesini kullanın. Sorun devam ediyorsa Sony servis temsilcinizle görüşün.

Belirti	Sebeup	Çözüm
Ünite çalışmıyor.	Pillerin ⊕ ve ⊖ kutupları yanlış.	Pilleri doğru kutuplara göre yerleştirin.
	Piller zayıflamıştır.	Pilleri yenileriyle değiştirin.
	Pil terminalleri kirlidir.	⊕ ve ⊖ terminallerini pamuklu bir bezle temizleyin.
Ünite kapanmıyor.	POWER/MUTING düğmesi kilitlenmiştir.	PWR LOCK menüsünden kilidi açın.
Piller çabuk boşalıyor.	Piller zayıflamıştır.	Pilleri yenileriyle değiştirin.
	Manganez piller kullanılmaktadır.	Alkalin piller kullanın. Manganez pillerin ömrü bir alkalin pilin yarısından azdır.
	Ünite soğuk koşullarda kullanılmaktadır.	Piller soğuk koşullar altında daha hızlı boşalır.
Kanal değiştirilemiyor.	Ünite, aktarım durdu modunda değildir.	Üniteyi kapatın ve aktarım durdu moduna geçmek için SET düğmesine basarken üniteyi tekrar açın.
Ses yok.	Vericideki kanal ayarı, alıcıdakinden farklı.	Verici ve alıcı üzerinde aynı kanal ayarını kullanın.
	Verici sinyal aktarmıyor ya da verici çıkışı zayıf.	Vericinin açık olduğundan emin olun. Alternatif olarak, verici ile alıcı arasındaki mesafeyi kısaltabilirsiniz.
	Verici, hat girdisi seviyesine ayarlı.	Mikrofon girişine geçirin.
	Vericideki sıkıştırma-açma modu, alıcıdakinden farklı.	Verici ve alıcı üzerinde aynı sıkıştırma-açma modu ayarını kullanın.
	Verici sessize alınmış.	Verici üzerindeki POWER/MUTING düğmesine basarak sessiz özelliğini kapatın.
Ses zayıf.	Vericideki zayıflatma seviyesi çok yüksektir.	Vericideki girdi seviyesi düşüktür. Vericinin zayıflatma seviyesini uygun bir düzeye getirin.
	Amfi veya mikserdeki ses düşük.	Sesi uygun bir düzeye getirin.
	Verici, hat girdisi seviyesine ayarlı.	Mikrofon girişine geçirin.
	Vericideki sıkıştırma-açma modu, alıcıdakinden farklı.	Verici ve alıcı üzerinde aynı sıkıştırma-açma modu ayarını kullanın.
Ses bozuk.	Vericideki zayıflatma seviyesi çok düşüktür veya 0'a ayarlıdır.	Girdi seviyesi çok yüksektir. Vericideki zayıflatma seviyesini ayarlayarak sesin bozulmamasını sağlayın.
	Vericideki kanal ayarı, alıcıdakinden farklı.	Verici ve alıcı üzerinde aynı kanal ayarını kullanın.
	Vericideki sıkıştırma-açma modu, alıcıdakinden farklı.	Verici ve alıcı üzerinde aynı sıkıştırma-açma modu ayarını kullanın.
Ses kesintisi veya gürültü var.	Vericideki kanal ayarı, alıcıdakinden farklı.	Verici ve alıcı üzerinde aynı kanal ayarını kullanın.
	İki ya da daha fazla verici aynı kanala ayarlıdır.	İki veya daha fazla verici aynı kanal üzerinde kullanılamaz. Sağlanan CD-ROM'a yüklenen frekans listesine bakın ve her vericideki kanalı yeniden yapılandırın.
	Vericiler, aynı kanal grubundaki kanallara ayarlanmamıştır.	Kanal planı, iki veya daha fazla verici aynı anda kullanıldığında sinyal kesilmesi olmayacak şekilde ayarlanmıştır. Her vericiyi aynı kanal grubundaki farklı bir kanala ayarlayın.
	Bitişik kanallar kullanılıyordur.	Aralarında en az iki kanallık (250 kHz) mesafe bulunan kanalları kullanın.
Verici kanalı kızılotesi aktarım ile ayarlanamıyor.	Vericideki kızılotesi alıcı, alıcı üzerindeki kızılotesi aktarım yuvasından çok uzaktadır.	Verici üzerindeki kızılotesi alıcı ile alıcı üzerindeki kızılotesi aktarım arasındaki mesafeyi yaklaşık 20 cm'e düşürün.
	Diğer cihazlar arasındaki kızılotesi iletişimlerde parazit vardır veya doğrudan güneş ışığı vuruyordur.	Örneğin, güçlü bir güneş ışığından kaynaklanan parazit olduğunda aktarım mesafesi düşer. Verici ve alıcıyı birbirine olabildiğince yakın tutun.

Önemli Kullanım Notları

Kullanım ve Saklama

- UWP-D serisi cihazların elektrik ekipmanlarının (motor, trafo veya karartıcı) yakınında kullanılması elektromanyetik endüksiyon kaynaklı parazitlere neden olabilir. Cihazları bu tarz ekipmanlardan mümkün olduğunca uzak tutun.
- Işıklıdırma ekipmanının varlığı geniş bir frekans aralığında elektrik paraziti oluşturabilir. Bu durumda, alıcı anteni konumu ve verici konumunda parazit oluşabilir. Cihazları, parazitin en az olacağı şekilde yerleştirin.
- Sinyal gürültü oranının düşmesini önlemek için UWP-D cihazları gürültülü yerlerde veya aşağıdakiler gibi titreşimin olduğu alanlarda kullanmayın:
 - Motor, trafo veya karartıcı gibi elektrik ekipmanlarının yakınında
 - Klima ekipmanlarının veya klimadan gelen havanın doğrudan vurduğu yerlerin yakınında
 - PA (genel duyuru) hoparlörlerinin yakınında
 - Alıcıya çarpabilecek ekipmanların yakınındaCihazları bu tarz ekipmanlardan olabildiğince uzak tutun ya da tampon malzemesi kullanın.

Temizleme

Cihazların yüzey ve bağlantılarını kuru ve yumuşak bir bez kullanarak temizleyin. Kaplamaya hasar verebileceğinden tiner, benzin, alkol veya diğer kimyasalları kullanmayın.

Elektromanyetik paraziti önlemek için

Harici gürültü ve/veya radyo paraziti etkileri gürültüye neden olduğu için bazı kanallar kullanılamayabilir. Bu durumda, aktarımı durdurmanız (gücü kapatın) veya başka bir frekansa geçmeniz (kanalı değiştirmek) önerilir.

Taşınabilir iletişim cihazlarının

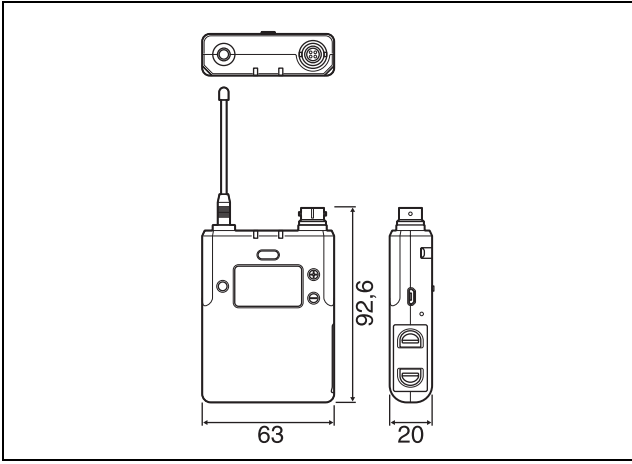
elektromanyetik paraziti önlemek için

Cep telefonlarının ve diğer iletişim cihazlarının bu cihazların yakınında kullanılması arızalara ve ses sinyallerinde parazite neden olabilir. Cihazların yakınındaki taşınabilir iletişim ekipmanlarının kapatılması önerilir.

Özellikler

Anten	1/4 λ dalga boyu tel anten
Ses girdi bağlantısı	SMC9-4S (dişi)
Referans ses girdi seviyesi	–60 dBV (MIC girdi, 0 dB zayıflatma)
Frekans cevabı	40 Hz ila 18 kHz
Zayıflatma	0 dB ila 27 dB (3 dB adımı)
Göstergeler	AUDIO, POWER/MUTING
Osilatör tipi	Kristal kontrollü PLL birleştirici
Taşıyıcı frekanslar	ABD'de bulunan modeller: 470 MHz ila 542 MHz (UC14 modeli), 536 MHz ila 608 MHz (UC25 modeli), 566 MHz ila 608 MHz ve 614 MHz ila 638 MHz (UC30 modeli), 638 MHz ila 698 MHz (UC42 modeli) Avrupa'da bulunan modeller: 470 MHz ila 542 MHz (CE21 modeli), 566 MHz ila 630 MHz (CE33 modeli), 638 MHz ila 694 MHz (CE42 modeli) Çin'de bulunan modeller: 710 MHz ila 782 MHz (CN38 modeli) Kore'de bulunan modeller: 925 MHz ila 937,5 MHz (KR modeli) Tayland'da bulunan modeller: 794 MHz ila 806 MHz (E modeli)
RF çıktı seviyesi	30 mW/5 mW seçilebilir (ABD, Avrupa ve Çin'de bulunan modeller içindir) 10 mW/2 mW seçilebilir (Tayland ve Kore'de bulunan modeller içindir)
Ön vurgu	50 µs
Referans sapması	±5 kHz (–60 dBV, 1 kHz girdi)
Bozulma	%0,9 veya daha az (–60 dBV, 1 kHz girdi)
Sinyal gürültü oranı	60 dB veya daha fazla
Ses gecikmesi	0,35 ms
Ton sinyali frekansı	UWP-D sıkıştırma-açma modunda: 32,382 kHz UWP sıkıştırma-açma modunda: 32 kHz WL800 sıkıştırma-açma modunda: 32,768 kHz

Besleme voltajı 3,0 V DC (LR6/AA boyutunda iki alkalin pil)
5,0 V DC (USB bağlantısından alınır)
Pil ömrü (iki adet Sony LR6/AA boyutunda alkalin pil ile 25 °C'de ölçülmüştür)
30 mW değerinde çıkış gücü ile yaklaşık 8 saat (ABD, Avrupa ve Çin'de bulunan modeller içindir)
10 mW değerinde çıkış gücü ile yaklaşık 10 saat (Tayland ve Kore'de bulunan modeller içindir)
Kullanım sıcaklığı
0 °C ila 50 °C
0 °C ila 35 °C şarj olurken
Saklama sıcaklığı
-20 °C ila +55 °C
Boyutlar



63 × 92,6 × 20 mm
(genişlik / yükseklik / derinlik)
(anten hariç)

Kütle Yakl. 105 g (piller hariç)
Sağlanan aksesuarlar
Kemer kancası (1)
Pil kapağı (1) (sadece Cin'de bulunan model)
Kullanmadan Önce (1)
CD-ROM (1)
Garanti kartı (1)

Tasarım ve özellikler bildirilmeksizin değiştirilmeye tabidir.

Notlar

- Kullanmadan önce ünitenin düzgün çalıştığını daima doğrulayın. SONY, ÜNİTENİN ÇALIŞMAMASI DURUMUNDA ŞİMDİKİ VE GELECEKTEKİ FAYDALARIN KAYBINI TAZMİN ETME VEYA GERİ ÖDEMEYLE SINIRLI OLMAYAN FAKAT BU EYLEMLERİ KAPSAYAN HERHANGİ BİR HASARDAN GARANTİ SÜRESİ DAHİLİNDE VEYA GARANTİ SÜRESİNİN BİTİMİNDEN SONRA HER NE SEBEPLE OLURSA OLSUN SORUMLU OLMAYACAKTIR.
- SONY, BU ÜNİTENİN KULLANICILARI VEYA ÜÇÜNCÜ TARAFLAR TARAFINDAN YAPILAN HİÇBİR İDDİAYA KARŞI SORUMLU OLMAYACAKTIR.
- SONY, HERHANGİ BİR DURUM SEBEBİYLE BU ÜNİTEYE İLİŞKİN HERHANGİ BİR SERVİSİN DURDURULMASI VEYA SONA ERDİRİLMESİ KONULARINDA ORUMLU OLMAYACAKTIR.

